

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①1 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

**2 744 551**

②1 N° d'enregistrement national :

**96 01277**

⑤1 Int Cl<sup>8</sup> : G 09 G 5/34. G 06 F 3/14

⑫

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1**

②② Date de dépôt : 02.02.96.

③① Priorité :

④③ Date de la mise à disposition du public de la  
demande : 08.08.97 Bulletin 97/32.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du  
présent fascicule.*

⑥① Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS  
GÉNÉRALES D'ELECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE  
SAGEM SOCIÉTÉ ANONYME — FR.

⑦② Inventeur(s) : COZZI DIDIER.

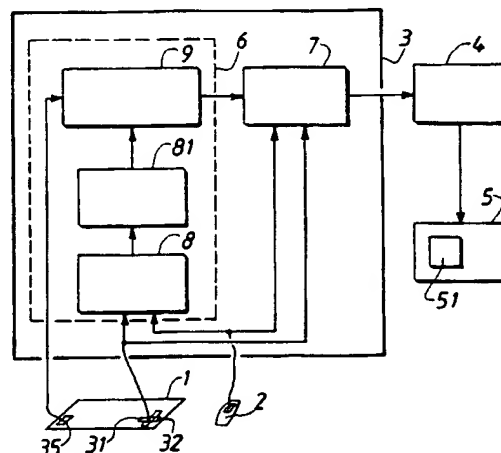
⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire : CABINET BLOCH.

⑤④ DISPOSITIF DE COMMANDE DE DÉFILEMENT DE DONNÉES SUR UN ÉCRAN DE VISUALISATION.

⑤⑦ Le dispositif de commande de défilement, sur des  
moyens d'affichage (5), de données d'une suite de don-  
nées, comporte des moyens mémoire (4) contenant la  
suite de données, commandant les moyens d'affichage (5)  
et commandés par des moyens de balayage en lecture (6,  
7) eux-mêmes commandés par des moyens de commande  
de défilement (1: 2), les moyens de balayage (6, 7) étant  
agencés pour balayer à vitesse variable les moyens mé-  
moires (4) et en particulier comportent des moyens tempo-  
risateurs (8) agencés pour accroître la vitesse de balayage  
en fonction de la durée d'activation des moyens de com-  
mande de défilement (1: 2).

Application aux écrans d'ordinateur.



FR 2 744 551 - A1



## **Dispositif de commande de défilement de données sur un écran de visualisation**

5 Les systèmes de traitement de données présentent des capacités de mémoire toujours croissantes, offrant à l'utilisateur la possibilité d'accéder à un très grand nombre de fichiers.

10 Il se pose alors le problème de la gestion de l'accès à ces nombreux fichiers car, de par sa taille limitée, l'écran d'un ordinateur ne présente qu'une fenêtre de lecture d'une portion d'un annuaire comportant une suite des noms des fichiers.

15 Pour lire la totalité des noms, on fait en quelque sorte glisser, ou défiler, la suite de noms par rapport à l'écran pour balayer la totalité de ceux-ci en vue de la sélection de l'un d'entre eux.

20 Si l'on prend l'exemple d'un ordinateur personnel, son disque dur est divisé sous une forme structurée, arborescente, et chaque branche correspondant à une zone mémoire contient une suite de fichiers relatifs à un domaine d'intérêt déterminé, choisi par l'utilisateur. Il peut ainsi, pour la recherche d'un fichier, sélectionner d'abord la suite de noms d'une branche concernant le domaine d'intérêt puis, par commande à partir de touches de défilement du clavier, faire défiler  
25 les noms sur l'écran.

30 Malgré cette structuration par branches, chaque suite peut cependant être relativement longue et nécessiter un temps de sélection excessif, d'autant plus qu'elle défile souvent dans une fenêtre d'affichage de taille limitée.

Pour faciliter la recherche d'un fichier, il est aussi connu d'utiliser un pointeur commandé par une souris, qui permet de déplacer le curseur d'un "ascenseur", horizontal ou vertical. L'ascenseur se présente sous  
35 la forme d'une piste visualisée en bord d'écran, sans informations,

représentant simplement toute la longueur de la suite de noms, piste qui, elle, est entièrement contenue dans l'écran.

5 En d'autres termes, la piste est une image rudimentaire de la suite de noms, permettant de représenter simultanément toute celle-ci quelle que soit sa taille. L'écran, ou une fenêtre de celui-ci, est en quelque sorte une loupe, ou zoom, pour visualiser une portion de la suite correspondant à la position du curseur de la piste.

10 Si l'on connaît la position topographique relative du nom recherché dans la suite, il suffit alors de commander un saut du curseur vers la position relative homologue sur la piste, pour afficher les noms de fichiers situés dans la portion correspondante de la suite. Le saut permet certes d'éviter de faire défiler le début de la suite, mais encore  
15 faut-il connaître préalablement la position relative du fichier recherché. En outre, le saut est en général approximatif et nécessite souvent un défilement dans un sens ou l'autre autour de la position d'arrivée.

20 Les mêmes problèmes se posent à l'intérieur d'un fichier, pour, par exemple, faire défiler des pages successives d'informations écrites.

La présente invention vise à faciliter les déplacements, ou navigation, dans des listes de fichiers et, d'une façon plus générale, la navigation  
25 dans des suites de données, de caractères ou graphiques.

A cet effet, l'invention concerne un dispositif de commande de défilement, sur des moyens d'affichage, de données d'une suite de données, comportant des moyens mémoire contenant la suite de  
30 données, commandant les moyens d'affichage et commandés par des moyens de balayage en lecture eux-mêmes commandés par des moyens de commande de défilement, dispositif caractérisé par le fait que les moyens de balayage sont agencés pour balayer à vitesse variable les moyens mémoires.

35

Ainsi, on dispose en quelque sorte d'une boîte de vitesses électronique pour naviguer dans la suite à consulter, ce qui permet d'en parcourir les zones non pertinentes à une vitesse plus élevée que celle retenue pour une zone intéressante.

5

On notera que si, effectivement, les moyens mémoires et les moyens d'affichage sont nécessaires pour obtenir le résultat industriel voulu, ils peuvent cependant être externes au dispositif revendiqué commandant de façon appropriée les moyens mémoire.

10

L'invention s'applique donc tout aussi bien à un ordinateur avec mémoire intégrée qu'à un simple terminal, même sans écran local, relié à une base de données ou un ordinateur relié à un réseau d'accès à des serveurs.

15

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante de la forme de réalisation préférée du dispositif de commande de défilement de l'invention, en référence au dessin annexé, sur lequel :

20 - la figure 1 est un schéma par blocs de dispositif de l'invention, et

- la figure 2 représente schématiquement une liste de noms de fichiers et un écran en présentant une portion.

25 Le dispositif de commande de défilement de données représenté appartient ici à un ordinateur personnel comportant un clavier 1 et une souris 2 pour la commande d'une unité centrale 3 associée à une mémoire 4, ici un disque dur, commandant un écran de visualisation 5.

30

L'unité centrale 3 comporte une base de temps 6, représentée limitée par un cadre en pointillés, faisant avancer un compteur 7 adressant, ici en lecture, la mémoire 4.

35 La base de temps 6 comporte un oscillateur 9 à fréquence variable, ici du type à commande en tension, ou VCO, commandé, à travers un

circuit 81 de mise en forme, par un circuit temporisateur 8 activé par le clavier 1 ou la souris 2, qui commandent aussi le blocage/déblocage du compteur 7. Le clavier 1 comporte quatre touches de commande de défilement : haut, bas, gauche, droite, dont seules les deux dernières ,  
5 31, 32, sont utiles dans cet exemple. Le clavier 1 comporte aussi une touche 35, MAJ, de passage en majuscules, qui commande l'oscillateur 9.

La mémoire 4 comporte une suite 10 de données, représentant ici des  
10 noms de fichiers, suite représentée, sur la figure 2, sous la forme sous laquelle elle est présentée sur l'écran 5, c'est-à-dire une pluralité de colonnes de noms de fichiers successifs référencés de 11 à 20, les portions hors écran étant représentées en lignes pointillées.

15 De façon classique, l'écran 5 comporte une fenêtre de lecture 51 permettant de visualiser une portion de la suite 10, ici trois colonnes 13-18. La fenêtre 51 comporte une barre de défilement 52, horizontale dans cet exemple, s'étendant en bordure sur toute la largeur de la fenêtre 51 et portant un curseur 53 commandé, en glissement ou par  
20 saut, par les touches 31, 32 et par la souris 2. La position d'extrémité 21 du curseur 53 correspond à la visualisation des colonnes de début de la suite 10, comme 11-12, et, lorsqu'il se déplace (flèche F0) vers la position 29 d'extrémité opposée, la fenêtre 51 se déplace de même (flèche F1) relativement par rapport à la suite des noms 10 jusqu'à  
25 cadrer la colonne finale 19-20. Il s'agit d'un mouvement de défilement relatif, c'est-à-dire que l'on pourrait aussi considérer que c'est la suite 10 qui défile sur la fenêtre 51 selon la flèche F2.

Le fonctionnement du dispositif de commande de défilement va  
30 maintenant être expliqué.

Par une commande spécifique provenant du clavier 1 ou de la souris 2 et interprétée de façon classique par des circuits non représentés de l'unité centrale 3, la suite 10 peut être partiellement affichée dans la  
35 fenêtre 51.

Le curseur 53 occupe initialement la position 21, si bien que les trois premières colonnes (11-12 et suivantes) sont visibles.

5 Le compteur 7 ayant été prépositionné de façon classique pour adresser la portion de début (10-11...) de la suite 10, l'activation de la touche "droite" 32 libère l'avance du compteur 7, ce qui entraîne un glissement des adresses lues en mémoire 4, c'est-à-dire un déplacement relatif ou défilement de la suite 10 par rapport à la fenêtre 51 (F2).

10

Le curseur 53 se déplace alors selon la flèche F0, proportionnellement. La touche "gauche" 31 produit des commandes similaires de retour vers la position initiale 21. Un prépositionnement du curseur 53 par saut commandé par la souris 2 est envisageable.

15

Le circuit temporisateur 8 est activé par l'activation de toute touche de commande de défilement (31, 32, souris 2) et produit ici un signal de temporisation après une durée prédéterminée, ici une seconde, d'activation continue de la touche "droite" 32 dans cet exemple.

20 L'oscillateur 9 accroît alors, ici progressivement, sa fréquence jusqu'à atteindre une fréquence, ou vitesse de balayage du compteur 7, correspondant à un seuil haut prédéterminé, au-delà de laquelle l'affichage sur l'écran 5 serait inexploitable.

25 Au relâchement de la touche "droite" 32, l'oscillateur 9 reprend, ici progressivement, sa fréquence initiale de seuil bas et le compteur 7 arrête immédiatement son balayage. En cas de bref relâchement de la touche "droite" 32, la fréquence continue à décroître jusqu'à sa valeur de seuil bas, du fait de la désactivation du circuit temporisateur 8,  
30 pour ultérieurement croître lors de l'apparition du signal de temporisation.

Dans la mesure où il a été ici choisi des transitions progressives de fréquence, leur durée est réglée par le circuit 81 de mise en forme, ici  
35 un circuit intégrateur résistance-capacité classique en sortie du circuit temporisateur 8. Une résistance série additionnelle, en parallèle avec

une diode, permet, si besoin, de régler différemment la constante de temps à la montée et celle à la descente du signal de temporisation.

On remarquera que le circuit temporisateur 8 pourrait être supprimé  
5 afin de commander instantanément le circuit 81 et ainsi commencer à accroître la fréquence dès l'actionnement d'une des touches 31, 32, ou souris 2 de commande de défilement.

On conçoit qu'il aurait pu être prévu un oscillateur à commande  
10 numérique, permettant de passer du seuil bas au seuil haut de fréquence, directement ou par un nombre limité de sauts de fréquence. On peut par exemple songer, en sortie de l'oscillateur 9, à au moins un étage diviseur de fréquence par deux, alimentant une entrée d'un multiplexeur commandant le compteur 7. Par commande depuis le  
15 clavier, le multiplexeur mettrait hors circuit le diviseur, en sélectionnant, par une deuxième entrée, le signal d'horloge attaquant celui-ci, à la place de son signal de sortie à fréquence moitié. Un anneau diviseur de fréquence, à plusieurs étages et à longueur de cycle réglable, peut aussi être envisagé.

20 On peut prévoir que la vitesse de défilement, ou fréquence, de seuil haut varie avec le rapport entre le nombre de données, ou noms, de la suite 10 et le nombre de données affichées, et en particulier dans le même sens afin de limiter la variation de la durée de balayage en  
25 fonction de la taille de la suite de noms 10. Ce rapport peut être déterminé par l'unité centrale 3 par consultation de la suite 10 dans la mémoire 4, la taille ou capacité d'affichage de la fenêtre 51 étant quant à elle fixe et connue. Dans ce cas, un multiplieur de tension, commandé en fonction de ce rapport, est à prévoir en sortie (81) du  
30 circuit temporisateur 8, pour moduler la fréquence de l'oscillateur 9 en fonction du rapport ci-dessus. Ce peut être par exemple un amplificateur opérationnel à gain commandé.

L'accélération de la vitesse de balayage de la mémoire 4 par le  
35 compteur 7 peut ici être commandée, explicitement, par une autre touche, dans cet exemple la touche de majuscules 35, MAJ, du

clavier 1, ce qui permet de choisir immédiatement la vitesse voulue. La cessation de l'actionnement de la touche MAJ, 35, d'accélération, fait passer la fréquence de l'oscillateur 9, et donc la vitesse de balayage, de la valeur de seuil haut à celle de seuil bas, comme dans  
5 le cas de l'utilisation de la touche "droite" 32 associée au circuit temporisateur 8.

On comprendra que l'invention peut aussi être réalisée en utilisant, une partie du temps, des circuits classiques d'un ordinateur et en les  
10 commandant par un logiciel spécifique. En particulier, l'oscillateur à fréquence variable peut être réalisé par programmation de la durée d'une temporisation, recevant un signal d'horloge à fréquence fixe, dans un microprocesseur, et faisant avancer le compteur d'adressage de la mémoire à un rythme déterminé par la programmation de durée  
15 de la temporisation ci-dessus.



## REVENDECATIONS

- 1- Dispositif de commande de défilement, sur des moyens d'affichage (5), de données d'une suite de données (10), comportant des moyens  
5 mémoire (4) contenant la suite de données (10), commandant les moyens d'affichage (5) et commandés par des moyens de balayage en lecture (6, 7) eux-mêmes commandés par des moyens de commande de défilement (1 ; 2), dispositif caractérisé par le fait que les moyens de balayage (6, 7) sont agencés pour balayer à vitesse variable les  
10 moyens mémoires (4).
- 2- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel les moyens de balayage (6, 7) comportent des moyens temporisateurs (8) agencés pour accroître la vitesse de balayage en fonction de la durée  
15 d'activation des moyens de commande de défilement (1 ; 2).
- 3- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel les moyens de balayage (6, 7) sont agencés pour être aussi commandés par une touche d'accélération (35).
- 20
- 4- Dispositif selon la revendication 1 à 3, dans lequel la vitesse des moyens de balayage (6, 7) est limitée à un seuil haut.
- 5- Dispositif selon la revendication 4, dans lequel les moyens de  
25 balayage (6, 7) sont agencés pour que le seuil haut de vitesse varie avec le rapport entre le nombre de données de la suite (10) et le nombre de données affichées.
- 6- Dispositif selon la revendication 3, dans lequel les moyens de  
30 balayage (6, 7) sont agencés pour que la cessation de l'actionnement de la touche d'accélération (35) fasse passer leur vitesse progressivement d'un seuil haut à un seuil bas.

1/1

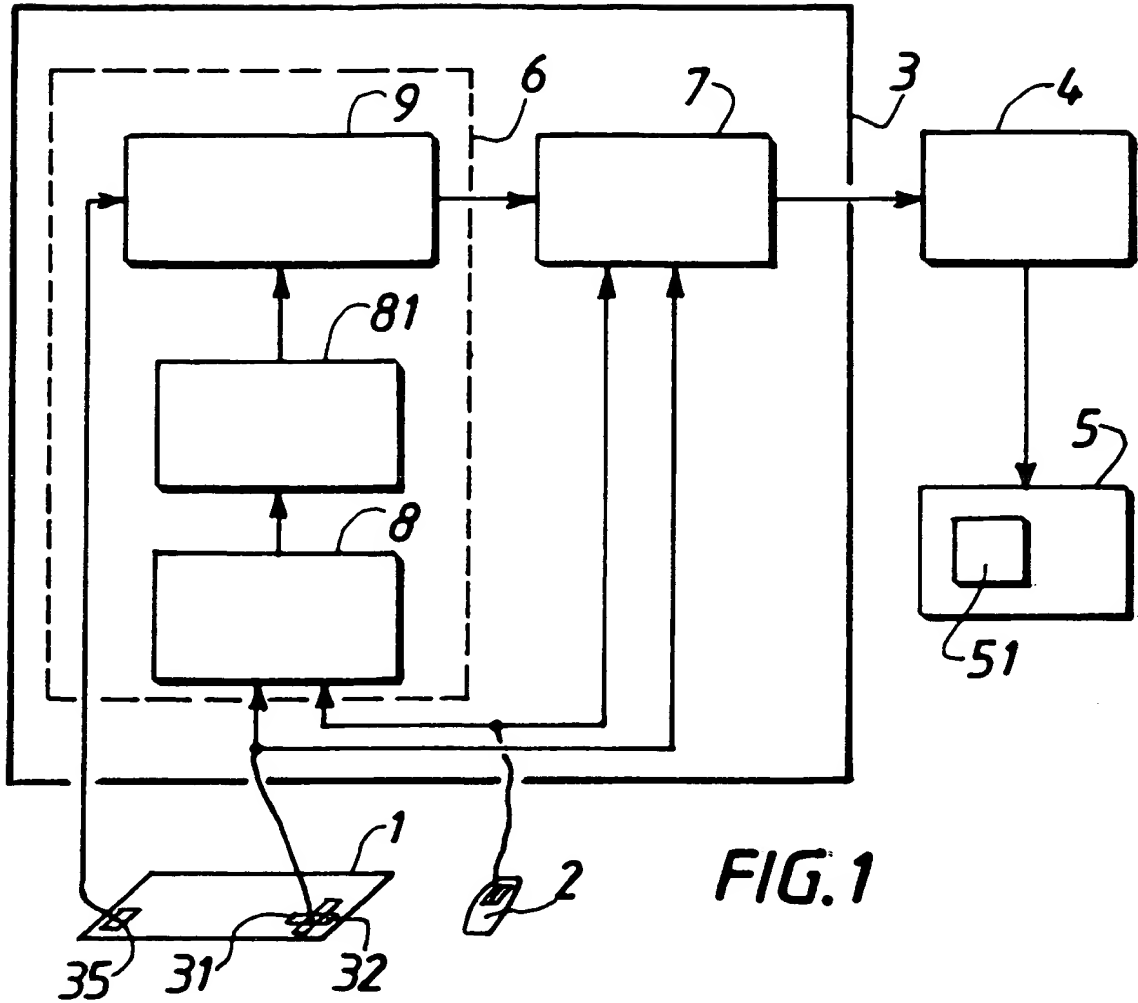


FIG. 1

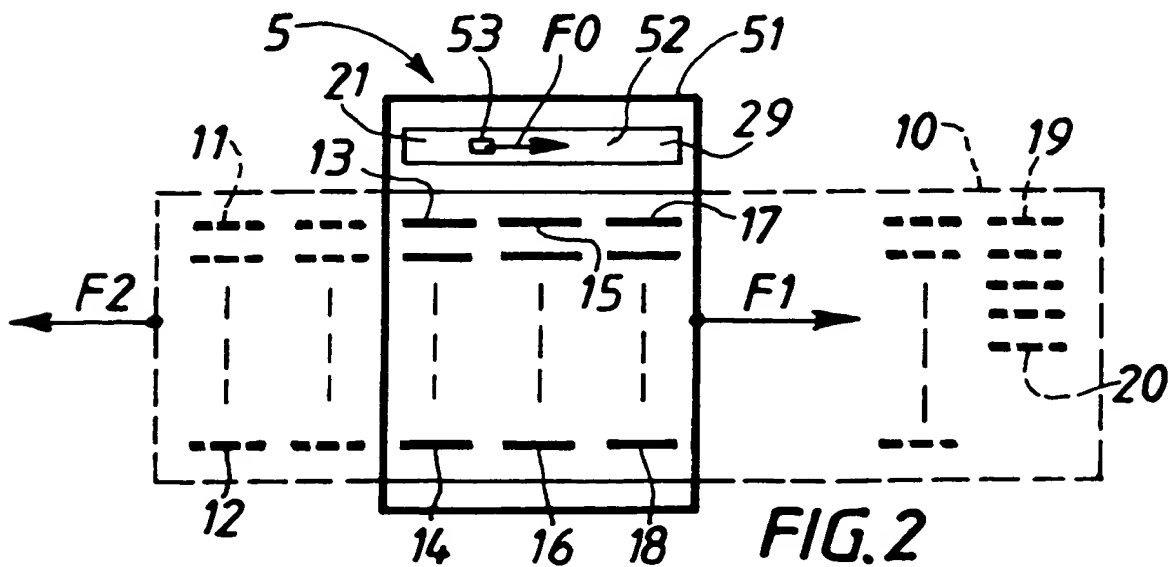


FIG. 2

INSTITUT NATIONAL  
de la  
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE  
PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement  
national

FA 524621  
FR 9601277

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X Y A	EP-A-0 474 234 (DAINICHI KK) 11 Mars 1992  * colonne 1, ligne 46 - ligne 57 * * colonne 2, ligne 32 - ligne 46 * * colonne 3, ligne 31 - ligne 45 * * colonne 6, ligne 37 - ligne 50 * * figure 1 * * revendication 1 *	1,3 2 5
X	EP-A-0 404 373 (IBM) 27 Décembre 1990 * colonne 1, ligne 44 - colonne 2, ligne 17 * * colonne 4, ligne 35 - ligne 57 * * colonne 5, ligne 57 - colonne 6, ligne 7 * * figure 3 *	1,4
X	EP-A-0 055 167 (TEXAS INSTRUMENTS FRANCE ; TEXAS INSTRUMENTS INC (US)) 30 Juin 1982 * page 19, ligne 1 - page 20, ligne 15 * * figures 8-10 *	1
X	WO-A-85 05201 (SIEMENS AG) 21 Novembre 1985 * page 1, ligne 12 - ligne 37 * * page 3, ligne 24 - ligne 28 *	1
Y	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 35, no. 4b, Septembre 1992, NEW YORK US, pages 227-232, XP000313918 "Dynamic icon presentation" * page 230, alinéa 2 - page 231, alinéa 2 *	2
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
8 Novembre 1996		Farricella, L
<p><b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>		

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C13)

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**